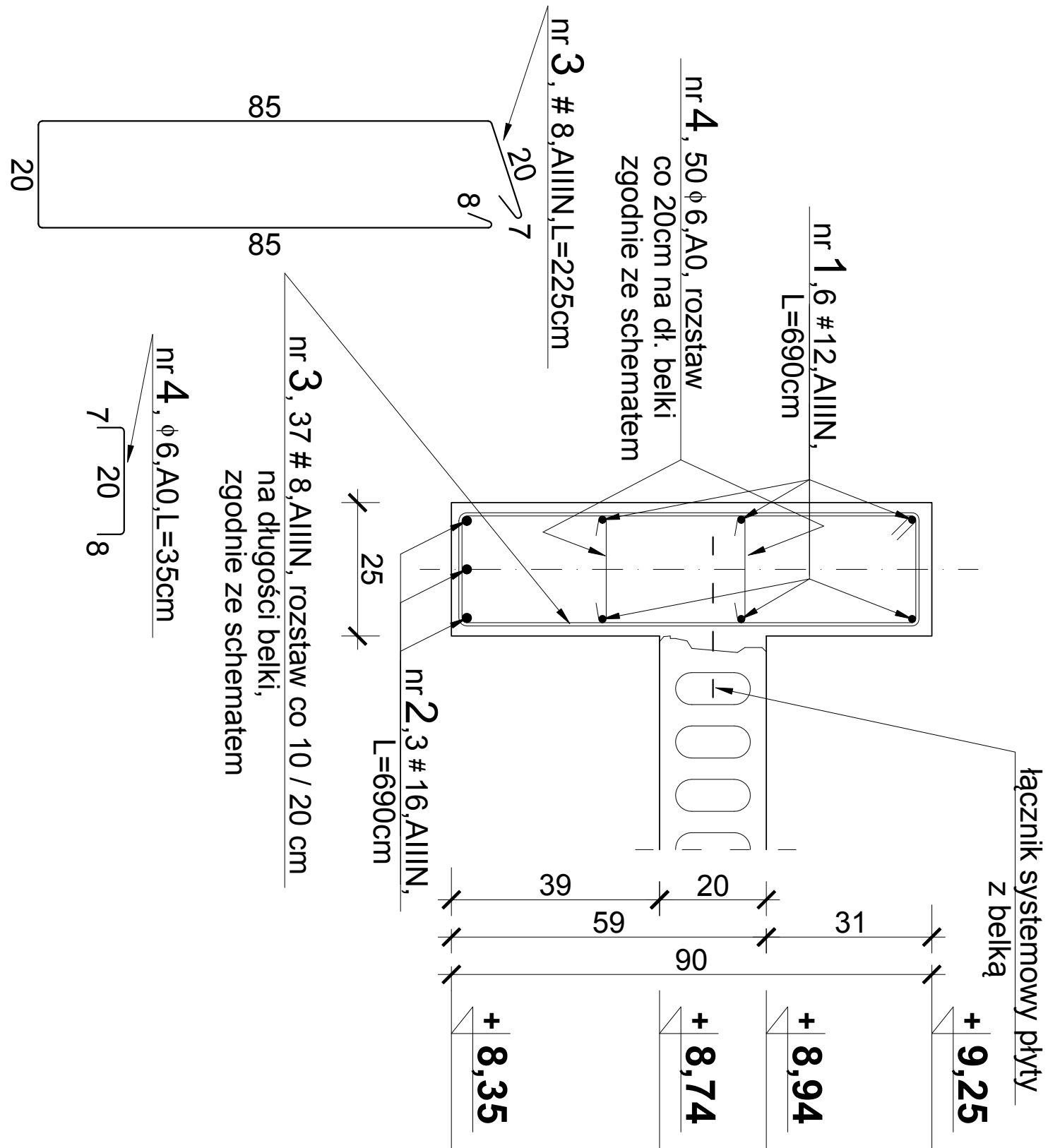


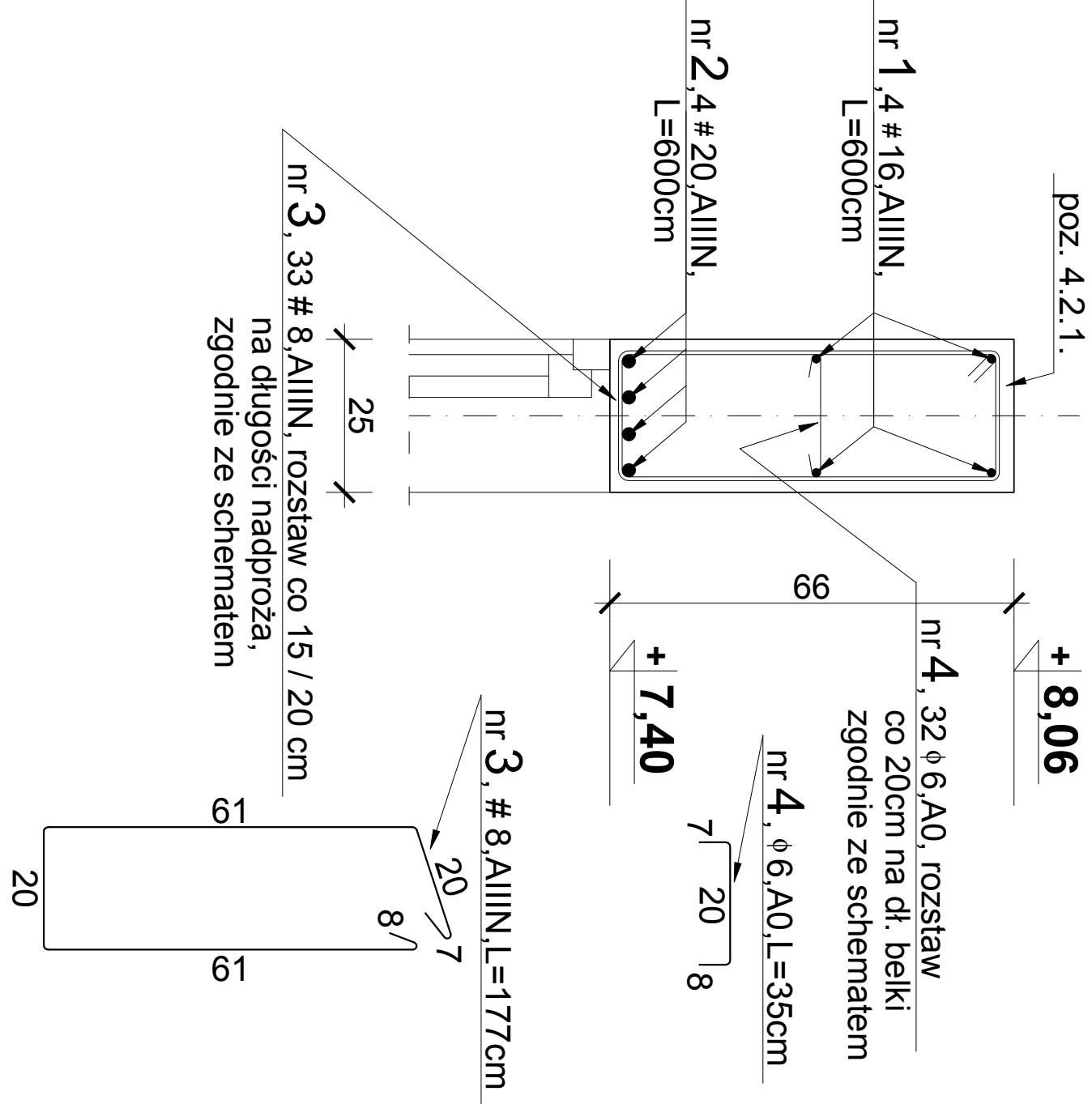
Poz. 4.2.18. - belki zamykające strop łącznika w osi nr D oraz K

L=642,5cm, wykonać 2 szt.

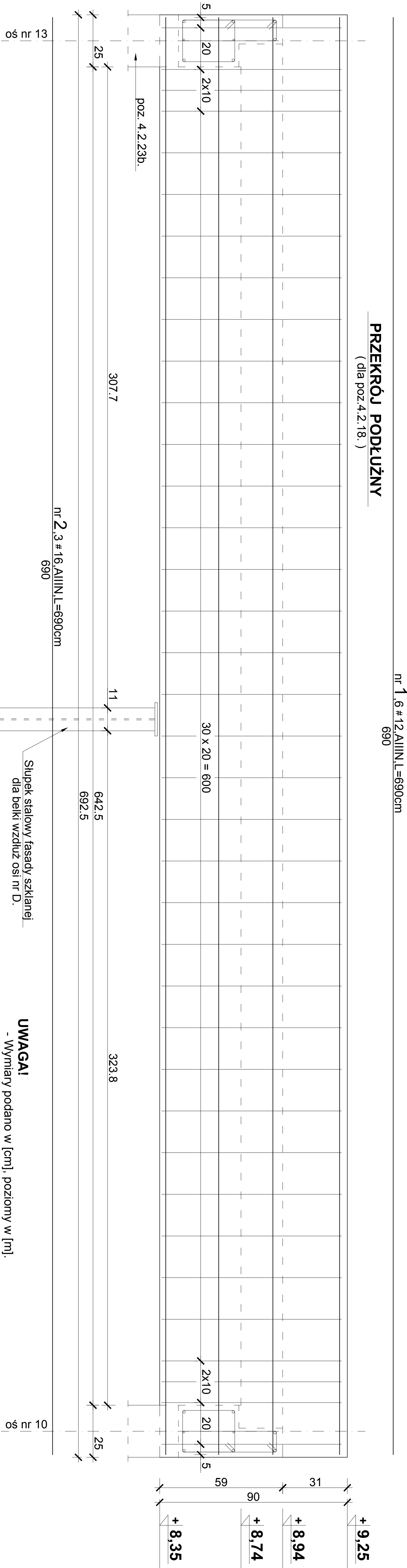


Poz. 4.2.15. - nadproże okienne w osi nr A

L=529cm, wykonać 1 szt.

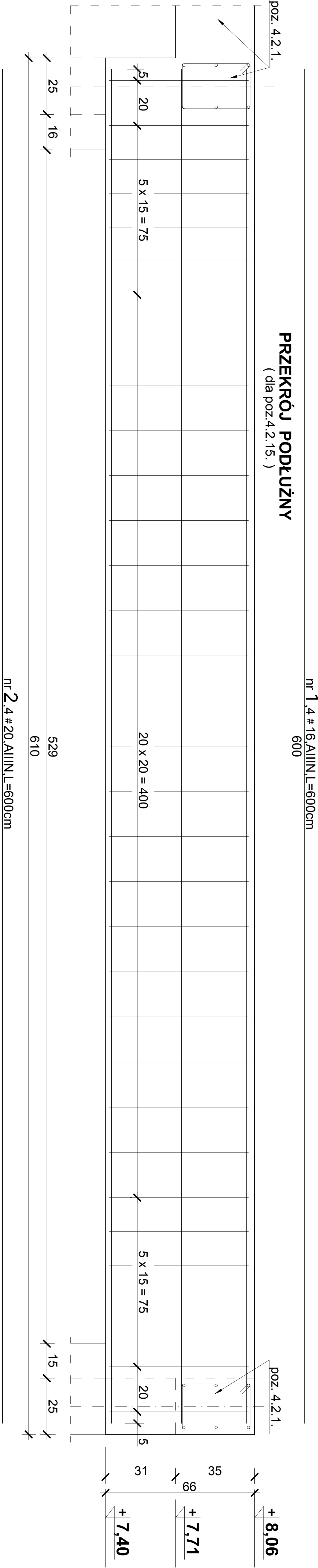


PRZESZKÓŁ PODŁUŻNY
(dla poz.4.2.18.)

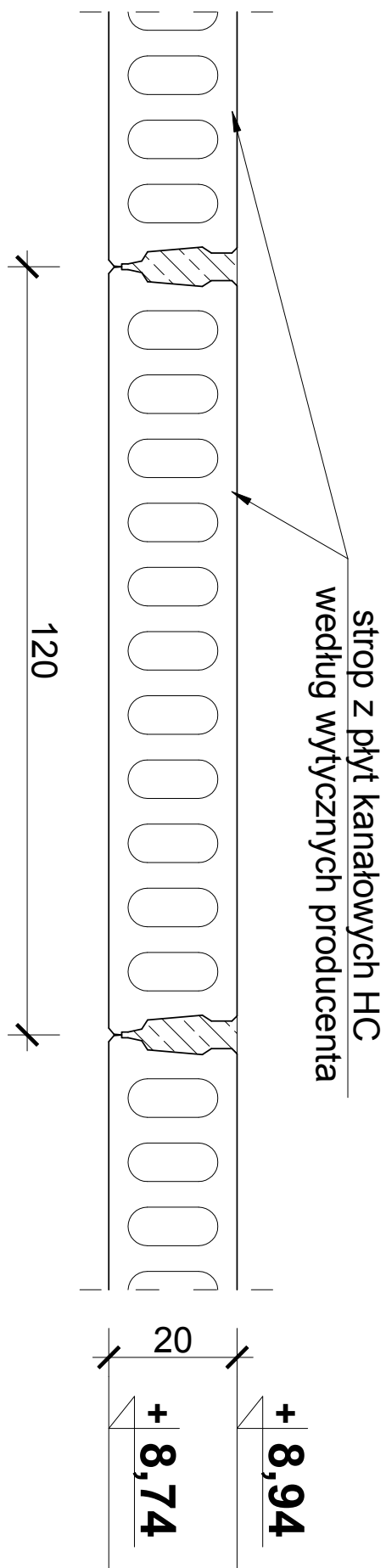


- UWAGA!**
- Wymiary podano w [cm], poziomy w [m].
 - Zestawienie stali zbrojeniowej według wykazu nr 3.
 - Lokalizacja poszczególnych pozycji według rysunku nr 38 K.
 - Podane długości prętów dotyczyą pojedynczej sztuki.
 - Wymiary stężenion podano w odniesieniu do krawędzi wewnętrznych.

PRZESZKÓŁ PODŁUŻNY
(dla poz.4.2.15.)



Poz. 4.2.16. - strop nad łącznikiem z płyt HC między osiami 10-13



Beton : C20/25 (B25) - konstrukcyjny
Stal : A-IIIN (RB 500W) - zbroj. główne
A-0 (St0S), A-IIIN - strzemiona
XC1 : klasa ekspozycji
otulenie : 2,5cm - słupy, belki, nadproża
2.0cm - płyty

ZWCAD 2017 Professional			
Pracownia architektoniczna - ZOBA architektki			
43-100 Tychy, ul. Barona 30, pok. 415, 504-452-642			
INWESTOR :	Gmina Jasienica Jasienica 159, 43-385 Jasienica	NR PROJ.	195 - 18/09
TEMAT :	Projekt budowlany rozbudowy budynku Jasienica 159 na potrzeby OSP w Jasienicy, zlokalizowanego w Jasienicy 159 na działce nr 406 i 405/2 obręb : 0005 Jasienica, sekcje : 6.120.29.22.3.4.		
NAZWA RYSUNKU :	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NA POZIOMIE PIĘTRA - ark.6.	SKALA :	1:20
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Piotr Ogrodzki	DATA :	15.08.2018r.
KONSTRUKCJE :	Nr uprawnień : SLK/0991/PWOK/05	NR RYS.	
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. Janusz Drożak		
KONSTRUKCJE :	Nr uprawnień : 6/84 (Katowice)		
			44 K